

STRUCT. NO.	DESCRIPTION	BASELINE			INVERTS			PIPE CONNECTIONS (PIPE NO. - PIPE SIZE)				PROP RIM ELEV	SHEET NO.	INLET FILTER	UNDERDRAIN CONNECTION	
		STATION	OFFSET (FT)	DIR.	NORTH	SOUTH	EAST	WEST	NORTH	SOUTH	EAST					WEST
209	PRC FL END S EQ RS 36	6509+23	19.1	RT	--	--	--	583.40	--	--	--	1174 - DIA 36"	--	194	--	--
210	PRC FL END S EQ RS 36	6509+23	19.2	LT	--	--	--	583.47	--	--	--	1174 - DIA 36"	--	194	--	--
213	PRC FL END S EQ RS 24	7027+74	11.0	RT	--	--	--	582.16	--	--	--	1258 - DIA 19"	--	194	--	--
214	PRC FL END S EQ RS 24	7027+79	11.0	RT	--	--	--	582.16	--	--	--	1175 - DIA 19"	--	194	--	--
223	PRC FLAR END SEC 12	6502+86	23.9	RT	--	587.84	--	--	--	1180 - DIA 12"	--	--	--	192	--	--
224	PRC FLAR END SEC 12	6502+38	23.9	RT	588.17	--	--	--	1180 - DIA 12"	--	--	--	--	192	--	--
227	CB TA 4 DIA T24F&G	8019+09	6.0	RT	--	--	615.00	--	--	--	1113 - DIA 15"	--	620.32	196	YES	--
229	PRC FLAR END SEC 15	8024+21	90.4	RT	--	593.25	--	--	--	1197 - DIA 15"	--	--	--	196	--	--
230	CB TA 4 DIA T24F&G	8035+44	28.0	LT	--	606.27	--	--	--	1210 - DIA 12"	--	--	611.40	198	YES	--
231	CB TA 4 DIA T1F CL	7504+24	49.0	RT	572.96	--	574.40	--	1189 - DIA 12"	--	EP - DIA 12"	--	577.56	201	--	--
233	CB TA 4 DIA T24F&G	8023+15	6.0	RT	617.00	--	--	--	1197 - DIA 15"	--	--	--	622.21	196	YES	--
244	CB TA 4 DIA T24F&G	7522+11	33.2	RT	--	--	573.65	--	--	--	1195 - DIA 12"	--	578.76	202	YES	--
246	CB TA 4 DIA T8G	7506+48	47.0	RT	572.55	--	572.60	--	1122 - DIA 12"	--	EP - DIA 12"	--	577.50	201	YES	--
248	INLETS TB T8G	7508+11	58.7	RT	572.50	--	--	--	1249 - DIA 12"	--	--	--	575.50	201	YES	--
249	CB TA 4 DIA T24F&G	8034+44	28.0	LT	605.50	604.92	--	--	1210 - DIA 12"	1227 - DIA 15"	--	--	610.41	198	YES	YES
251	PIPE CONNECTION	7512+88	40.6	RT	--	--	569.35	--	--	--	1164 - DIA 12"	--	--	201	--	--
253	INLETS TA T24F&G	7519+15	31.0	RT	--	573.09	--	--	1155 - DIA 12"	--	--	--	576.46	202	YES	--
254	CB TA 4 DIA T24F&G	7519+92	31.8	RT	--	--	570.53	571.10	--	--	1208 - DIA 12"	1205 - DIA 12"	576.81	202	YES	YES
255	CB TA 4 DIA T24F&G	7517+78	31.0	RT	--	--	568.67	570.50	--	--	1042 - DIA 12"	1011 - DIA 12"	575.82	202	YES	--
256	INLETS TB T24F&G	7515+57	34.0	RT	569.10	--	--	--	1129 - DIA 12"	--	--	--	574.70	202	YES	--
257	INLETS TB T24F&G	7514+99	34.8	RT	--	--	568.71	--	--	--	1126 - DIA 12"	--	574.53	202	YES	--
258	CB TA 4 DIA T24F&G	7507+41	31.0	RT	--	--	573.05	573.10	--	--	1220 - DIA 12"	1230 - DIA 12"	577.44	201	YES	--
259	INLETS TB T24F&G	7510+42	31.0	RT	571.98	572.00	--	--	1089 - DIA 12"	1056 - DIA 12"	--	--	575.93	201	YES	--
260	PIPE CONNECTION	7515+63	39.9	RT	--	568.63	--	--	1129 - DIA 12"	--	--	--	--	202	--	--
261	CB TA 4 DIA T24F&G	7512+85	31.0	RT	--	--	569.45	569.80	--	--	1164 - DIA 12"	1033 - DIA 12"	574.72	201	YES	--
262	CB TA 4 DIA T24F&G	7511+25	31.0	RT	570.64	571.50	--	571.25	1099 - DIA 18"	1089 - DIA 12"	--	1284 - DIA 15"	575.52	201	YES	YES
264	CB TA 4 DIA T24F&G	7519+83	31.0	LT	--	--	571.70	--	--	--	1205 - DIA 12"	--	576.77	202	YES	YES
265	INLETS TA T24F&G	7519+09	31.0	LT	--	572.65	--	--	--	1206 - DIA 12"	--	--	576.43	202	YES	--
266	CB TA 4 DIA T24F&G	7517+78	31.4	LT	--	--	571.09	571.40	--	--	1011 - DIA 12"	1207 - DIA 12"	575.82	202	YES	--
267	INLETS TB T24F&G	7515+18	31.0	LT	--	571.04	--	--	1211 - DIA 12"	--	--	--	574.61	202	YES	--
268	INLETS TB T24F&G	7507+41	31.0	LT	--	--	573.45	--	--	--	1230 - DIA 12"	--	577.44	201	YES	--
269	CB TA 4 DIA T24F&G	7509+71	31.0	LT	572.94	--	--	572.94	1039 - DIA 12"	--	--	1271 - DIA 12"	576.29	201	YES	--
270	CB TA 4 DIA T24F&G	7511+25	31.0	LT	--	571.85	571.83	--	--	1217 - DIA 15"	1284 - DIA 15"	--	575.52	201	YES	YES
271	INLETS TA T24F&G	7513+27	34.1	LT	--	571.48	--	--	--	1213 - DIA 12"	--	--	574.51	201	YES	--
272	CB TA 4 DIA T24F&G	7505+05	31.0	RT	572.50	571.55	571.55	--	1221 - DIA 12"	1076 - DIA 18"	1050 - DIA 18"	--	576.92	201	YES	--
273	CB TA 4 DIA T24F&G	7504+43	31.0	RT	572.48	572.50	--	--	1283 - DIA 12"	1282 - DIA 12"	--	--	576.81	201	YES	YES
274	CB TA 4 DIA T24F&G	7501+75	31.0	RT	--	--	574.96	575.00	--	--	1035 - DIA 12"	1059 - DIA 12"	578.46	201	YES	YES
276	CB TA 4 DIA T24F&G	8032+45	21.8	LT	603.35	603.09	--	--	1277 - DIA 15"	1276 - DIA 18"	--	--	608.80	204	YES	YES
277	INLETS TB T24F&G	7504+51	48.6	LT	--	573.00	572.93	--	--	1224 - DIA 12"	1281 - DIA 12"	--	576.46	201	YES	YES
278	PRC FLAR END SEC 12	8032+30	70.0	RT	--	--	589.00	--	--	--	--	1229 - DIA 18"	--	204	--	--
279	CB TA 4 DIA T24F&G	7503+68	31.0	LT	--	573.74	572.90	573.10	--	1067 - DIA 12"	1057 - DIA 15"	1226 - DIA 12"	576.98	201	YES	--
280	CB TA 4 DIA T24F&G	7504+62	35.9	LT	572.80	--	572.53	572.80	1223 - DIA 12"	--	1222 - DIA 15"	1281 - DIA 12"	576.73	201	YES	--
282	INLETS TB T24F&G	7486+25	32.8	LT	--	--	588.12	--	--	--	1212 - DIA 12"	--	591.56	200	YES	--
283	CB TA 4 DIA T24F&G	7490+71	31.0	RT	--	--	582.06	582.10	--	--	1093 - DIA 30"	1263 - DIA 30"	587.73	200	YES	--
284	INLETS TB T24F&G	7476+50	39.9	LT	--	--	607.25	--	--	--	1216 - DIA 12"	--	610.93	198	YES	--
285	CB TA 4 DIA T24F&G	7493+69	31.0	RT	581.70	--	--	--	1228 - DIA 12"	--	--	--	585.23	200	YES	--
286	CB TA 4 DIA T24F&G	7494+60	31.0	RT	580.66	581.00	--	--	1086 - DIA 15"	1228 - DIA 12"	--	--	584.46	200	YES	YES
287	CB TA 4 DIA T24F&G	7476+46	7.9	RT	606.70	--	--	606.80	1218 - DIA 12"	--	--	1216 - DIA 12"	611.48	198	YES	--
288	CB TA 4 DIA T24F&G	7498+08	31.0	RT	--	--	577.51	577.55	--	--	1238 - DIA 15"	1082 - DIA 15"	581.54	200	YES	--
289	CB TA 4 DIA T24F&G	7498+97	31.0	RT	576.56	--	--	--	1245 - DIA 12"	--	--	--	580.80	200	YES	--
290	INLETS TA T24F&G	7497+10	31.0	RT	--	579.36	--	--	--	1102 - DIA 12"	--	--	582.37	200	YES	YES
291	CB TA 4 DIA T24F&G	7487+74	31.0	LT	--	586.80	586.44	587.20	--	1141 - DIA 12"	1095 - DIA 15"	1157 - DIA 12"	590.22	200	YES	--
292	INLETS TB T24F&G	7489+24	31.0	LT	--	586.09	--	--	--	1083 - DIA 12"	--	--	588.97	200	YES	YES
293	CB TA 4 DIA T24F&G	8032+30	20.7	LT	603.00	--	603.00	605.00	1276 - DIA 18"	--	1229 - DIA 18"	1301 - DIA 12"	608.82	204	YES	--
294	CB TA 4 DIA T24F&G	7491+55	31.0	LT	583.00	--	582.74	583.00	1091 - DIA 12"	--	1090 - DIA 15"	1111 - DIA 12"	587.03	200	YES	--
295	INLETS TB T24F&G	7494+60	31.0	LT	580.96	581.20	--	--	1233 - DIA 15"	1219 - DIA 12"	--	--	584.46	200	YES	YES
296	CB TA 4 DIA T24F&G	7495+48	31.0	LT	--	580.45	580.44	--	--	1233 - DIA 15"	1085 - DIA 15"	--	583.73	200	YES	--
297	INLETS TB T24F&G	7497+40	31.0	LT	578.59	578.60	--	--	1104 - DIA 12"	1280 - DIA 12"	--	--	582.11	200	YES	YES
298	INLETS TA T24F&G	7498+97	31.0	LT	577.49	--	--	--	1240 - DIA 12"	--	--	--	580.79	200	YES	--
299	INLETS TA T24F&G	7484+67	10.6	RT	--	588.38	--	--	--	1183 - DIA 12"	--	--	591.97	198	YES	--
300	INLETS TB T24F&G	7484+65	36.0	LT	--	588.46	--	--	--	1231 - DIA 12"	--	--	591.46	198	YES	--
301	CB TA 4 DIA T24F&G	7484+49	36.0	LT	588.40	588.40	588.26	--	1231 - DIA 12"	1232 - DIA 12"	1097 - DIA 15"	--	591.45	198	YES	YES
302	CB TA 4 DIA T24F&G	7484+49	7.3	RT	588.30	588.27	588.02	588.02	1183 - DIA 12"	1234 - DIA 12"	1098 - DIA 15"	1302 - DIA 15"	591.88	198	YES	YES
303	CB TA 4 DIA T24F&G	7482+75	1.0	LT	589.96	590.00	--	--	1247 - DIA 12"	1246 - DIA 12"	--	--	593.49	198	YES	YES
304	CB TA 4 DIA T24F&G	7482+05	1.0	LT	590.66	--	--	591.00	1246 - DIA 12"	--	--	1304 - DIA 12"	595.21	198	YES	--
305	CB TA 4 DIA T24F&G	7477+70	11.0	RT	--	605.50	605.06	605.50	--	1218 - DIA 12"	1237 - DIA 15"	1236 - DIA 12"	609.87	198	YES	--
306	INLETS TB T24F&G	7480+40	7.3	RT	596.43	--	--	--	1108 - DIA 12"	--	--	--	601.44	198	YES	YES
309	INLETS TB T24F&G	7477+70	36.0	LT	--	--	605.94	--	--	--	1236 - DIA 12"	--	609.37	198	YES	--
310	INLETS TB T24F&G	7478+65	36.0	LT	602.53	--	--	--	1235 - DIA 12"	--	--	--	607.16	198	YES	YES
311	INLETS TB T24F&G	7482+05	36.0	LT	590.80	--	--	--	1244 - DIA 12"	--	--	--	594.95	198	YES	--
312	CB TA 4 DIA T24F&G	7479+60	36.0	LT	--	600.70	600.48	--	--	1235 - DIA 12"	1241 - DIA 15"	--	604.33	198	YES	--
314	INLETS TB T24F&G	7480+40	36.0	LT	596.23	--	--	--	1112 - DIA 12"	--	--	--	601.02	198	YES	YES
315	CB TA 4 DIA T24F&G	4016+00	19.0	LT	598.40	600.00	600.20	--	1204 - DIA 12"	1225 - DIA 12"	1139 - DIA 12"	--	603.25	206	YES	--
316	INLETS TA T24F&G	4016+00	19.0	RT	600.21	--	--	--	1225 - DIA 12"	--	--	--	603.25	206	YES	--
317	CB TA 4 DIA T24F&G	8033+44	28.0	LT	604.15	604.12	--	--	1227 - DIA 15"	--	--	--	609.44	204	YES	--
318	PRC FLAR END SEC 12	4016+00	68.0	LT	--	588.00	--	--	--	1204 - DIA 12"	--	--	--	206	--	--
321	CB TA 4 DIA T8G	7511+61	47.1	RT	570.54	--	--	--	1038 - DIA 15"	--	--	--	574.31	201	YES	--

LEGEND
EP - EXISTING PIPE
ES - EXISTING STRUCTURE

- NOTES:
- ALL INLETS TA MAY VARY FROM 16" TO 30" DEPTH, UNLESS SPECIFICALLY NOTED AS 16" DEEP BY (16D) CONTRACTOR SHALL VERIFY THE APPROPRIATE DEPTH REQUIRED.
 - FOR OFFSETS, RIM ELEVATION AND STRUCTURE PLACEMENTS, SEE SHEET 413.
 - FOR JUNCTION CHAMBER DETAILS AND CIP RC END SEC SPL, SEE SHEETS 395 THRU 404.
 - REFER TO THE EROSION CONTROL PLANS FOR REQUIRED INLET AND PIPE PROTECTION.
 - ALL STORM SEWERS ARE RCP UNLESS OTHERWISE MENTIONED.
 - SEE SHEET 410 FOR PIPE CONNECTION DETAILS.

||
||
||